

**PEMANFAATAN PROSTAGLANDIN E<sub>2</sub> (PGE<sub>2</sub>) DALAM SALIVA SEBAGAI  
BIOMARKER UNTUK EVALUASI TINGKAT KEPARAHAN PERIODONTITIS**

**TUGAS AKHIR**

Untuk Memenuhi Persyaratan

Memperoleh Sarjana Kedokteran Gigi



Oleh:

**Yuliana Seputraningrum**

**NIM. 125070400111029**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI**

**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**MALANG**

**2015**

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PEMANFAATAN PROSTAGLANDIN E<sub>2</sub> (PGE<sub>2</sub>) DALAM SALIVA SEBAGAI  
BIOMARKER UNTUK EVALUASI TINGKAT KEPARAHAN PERIODONTITIS

Oleh :

Yuliana Seputraningrum

NIM : 125070400111029

Telah diuji pada :

Hari : Rabu

Tanggal : 27 Agustus 2014

Tempat : Universitas Diponegoro Semarang

Dosen Pembimbing

Ranny Rachmawati, drg., Sp. Perio

NIP. 820827 07 1 2 0148

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKUB

Dr. drg. M. Chair Effendi, SU, Sp. KGA

NIP. 19530618 197912 1 005

PENGESAHAN USULAN PKM-PENELITIAN

1. Judul Kegiatan

O'mark: Inovasi Pemanfaatan Prostaglandin E2 dalam Saliva Sebagai Evaluasi Tingkat Keparahan Periodontitis

2. Bidang Kegiatan : PKM-P

3. Ketua Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Fitri Amelia

b. NIM : 115070400111007

c. Jurusan : Pendidikan Dokter Gigi

d. Universitas : Universitas Brawijaya

e. Alamat Rumah dan No HP : JL. Kertorahayu 20 Malang / 085755531973

f. Alamat email : fitriputfa@gmail.com

4. Anggota Pelaksana Kegiatan : 4 (empat) orang

5. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap dan Gelar : drg. Ranny Rachmawati, Sp. Perio

b. NIDN : 0027088206

c. Alamat Rumah dan No HP : Jalan Aster Malang / 08561500827

6. Biaya Kegiatan Total

a. Dikti : Rp 12.450.000,00

b. Sumber lain : -

7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 4 bulan

Malang, 26 Oktober 2013

Menyetujui,

Lembaga Dekan  
Bidang Kemahasiswaan FKUB



Ketua Pelaksana Kegiatan



Fitri Amelia  
NIM. 115070400111007

Dosen Pendamping



drg. Ranny Rachmawati, Sp. Perio  
NIDN. 0027088206





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA

KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
Nomor: 146/E/SK/UN10.7/KM/2014

TENTANG

PEMBERIAN PENGHARGAAN KEPADA MAHASISWA BERPRESTASI  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
PESERTA PIMNAS XXVII DAN ATAU KOMPETISI NASIONAL  
TINGKAT KEMENTERIAN / DIKTI / LIPI TAHUN AKADEMIK 2013/2014

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA,

- Menimbang : a. bahwa untuk peningkatan atmosfer akademik di Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya perlu di tingkatkan kegiatan-kegiatan kemahasiswaan yang bermuansa akademis  
b. bahwa dalam meningkatkan motivasi dan mendorong partisipasi para mahasiswa dalam kegiatan yang bermuansa tersebut perlu adanya penghargaan  
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya tentang Pemberian Penghargaan Kepada Mahasiswa Berprestasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Peserta Pimnas XXVII dan atau Kompetisi Nasional Tahun Akademik 2013/2014
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor : 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 17 Tahun 2010 jo Nomor : 66 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;  
4. Keputusan Mendiknas Republik Indonesia No. 232/U/2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa;  
5. Keputusan Mendiknas Republik Indonesia No. 080/O/2002 tentang Statuta Universitas Brawijaya;  
6. Keputusan Rektor Universitas Brawijaya Nomor : 074/SK/2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Brawijaya;  
7. Surat Keputusan Rektor Universitas Brawijaya No. 049/SK/2011 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Periode 2011 – 2015;
- Memperhatikan : Hasil pada PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang yang diselenggarakan pada tanggal 25-29 Agustus 2014 dan atau Kompetisi-kompetisi Nasional Tingkat Kementerian / DIKTI / LIPI yang diikuti para mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya selama Tahun Akademik 2013/2014

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA TENTANG PEMBERIAN PENGHARGAAN KEPADA MAHASISWA BERPRESTASI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA PESERTA PIMNAS XXVII DAN ATAU KOMPETISI NASIONAL TINGKAT KEMENTERIAN / DIKTI / LIPI TAHUN AKADEMIK 2013/2014;
- KESATU : Memberikan Penghargaan kepada Mahasiswa anggota Tim PIMNAS dan atau peserta Kompetisi-kompetisi Tingkat Nasional Tahun 2014 Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Tahun Akademik 2013/2014 yang susunan anggotanya seperti tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Bentuk penghargaan berupa pembebasan para anggota Tim Mahasiswa dari kewajiban akademis pembuatan Karya Ilmiah Tugas Akhir regular, dengan tetap berkewajiban menyerahkan naskah karya ilmiah yang diikutinya oleh masing-masing mahasiswa;
- KETIGA : Memberikan nilai prestasi Akademis A pada Karya Ilmiah Tugas Akhir bagi setiap mahasiswa anggota TIM oleh karena capaian prestasi berskala nasional yang diperoleh pada PIMNAS XXVII dan atau Kompetisi-kompetisi Nasional Tingkat Kementerian / DIKTI / LIPI pada Tahun Akademik 2013/2014,
- KEEMPAT : Memberikan dana pembinaan kepada setiap kelompok dari Tim Mahasiswa sesuai dengan capaian prestasi pada PIMNAS XXVII dan Kompetisi-kompetisi Nasional;
- KELIMA : Menugaskan kepada lembaga-lembaga di lingkungan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya yang terkait dengan ini untuk menindaklanjuti keputusan ini;
- KEENAM : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;
- KETUJUH : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Malang  
Pada tanggal : 05 SEP 2014



Dr. dr. Karyono Mintaroem, Sp.PA  
NIP. 195011161980021001

Tembusan :

1. Rektor Universitas Brawijaya;
2. Para Pembantu Dekan di Lingkungan FKUB;
3. Para Ka. Jur. dan KPS di Lingkungan FKUB;
4. Para Ka. Lab. di Lingkungan FKUB;
5. Presiden BEM FKUB;

**Lampiran Keputusan Dekan FKUB**  
 Nomor : 146 B /SK/UN10.7/KM/2014  
 Tanggal : **05 SEP 2014**

**PEMBERIAN PENGHARGAAN KEPADA MAHASISWA BERPRESTASI**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**PESERTA PIMNAS XXVII DAN ATAU KOMPETISI NASIONAL**  
**TINGKAT KEMENTERIAN / DIKTI / LIPI TAHUN AKADEMIK 2013/2014**

NO.	NAMA MAHASISWA	NIM	KEGIATAN	TINGKAT KEGIATAN	RAIHAN PRESTASI
1	Khoirunisah Dwi Hartanti	115070100111090	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Emas
	Aditya Indra M	0910710025			
	Alan Vahlevi	115070101111014			
	Andrian Wibawanto	125070100111083			
	Surya Imam Muhammad	125070107111047			
2	Thoha Muhamajir A	125070100111063	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Emas
	Fredo tamara	0910710077			
	Oktavia Rahayu Adianingsih	105070500111029			
	Ardina Pramesti Putri	105070501111009			
	Angi Nurkhairina	1150705061111001			
3	Stefan Bran Kanigia	115070107111063	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Finalis
	Lazuardiah Anandi	115070107111053			
	Rezi Redianita Ratnasari	115070100111096			
	Kharisma Ogit Rosandy	125070107121012			
	Intan Kautsarani	125070107121008			
4	Fitri Amelia	115070400111007	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Finalis
	Tiana Pustaka	115070400111002			
	Fahmi Tsani Irsyadi	115070400111003			
	Ardian Ayu Fitriana	115070400111004			
	Yuliana Seputra	125070400111029			
5	Putri Fitri Alfiantya	115070107111061	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Finalis
	Oktavia Rahayu Adianingsih	105070500111029			
	Zulkarnaen	105070500111023			
	Alif Fariz Jazmi	125070107111051			
	Sitti Ayu Hemas N.	125070100111093			
6	Wildan Mochamad Ridho	125070500111026	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Finalis
	Lizziyyannida	115070507111007			
	Zurniatus Sholihah	105070500111040			
	Desie Suci P.S	105070500111003			
	Satya Hanggara Putra Patama	125070100111103			
7	Pipit Sulistiyanı	105070500111012	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Finalis
	Edwina Narulita SA	115070200111005			
	Erlin Aditia P	125070500111015			
	Rosida Dewi A	125070507111001			
8	Angi Nurkhairina	115070506111001	PIMNAS XXVII Tahun 2014 Universitas Diponegoro, Semarang	Nasional	Finalis
	Fredo tamara	0910710077			
	Oktavia Rahayu Adianingsih	105070500111029			
	Ardina Pramesti Putri	105070501111009			
	Thoha Muhamajir Albaar	125070100111063			

NO.	NAMA MAHASISWA	NIM	KEGIATAN	TINGKAT KEGIATAN	RAIHAN PRESTASI
9	<b>Furqan Hidayatullah</b>	105070100111090	PIMNAS XXVII	Nasional	Finalis
	Cakra Parindra	115070107121010	Tahun 2014		
	Veriyna Setiabudhi	125070100111025	Universitas Diponegoro,		
	Sayyida Kamila Zaini	125070100111011	Semarang		





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI**  
**DIAGAM DENGHARCAAN**

Nomor: 14/E.E5/LI/2014

Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia memberikan penghargaan kepada:

Nama : Yuliana Seputra Ningrum  
Perguruan Tinggi : Universitas Brawijaya  
Bidang Kegiatan : Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian (PKM-P)  
Judul : *O'Mark: Inovasi Pengembangan E2 dalam Sudiva Sebagai Evaluasi Tingkat Keparahan Periodontitis*

Atas peran serta dalam rangka mengikuti "PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL" (PIMNAS) XXVII pada tanggal 25 s.d 29 Agustus 2014 yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan bekerjasama dengan Universitas Diponegoro, Semarang sebagai:

**PENYAJI TINGKAT NASIONAL**

29 Agustus 2014



## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Segala puji bagi Allah SWT atas segala petunjuk dan kemudahan yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir tugas akhir dengan judul "Pemanfaatan Prostaglandin E<sub>2</sub> (PGE<sub>2</sub>) dalam Saliva Sebagai Biomarker Evaluasi Tingkat Keparahan Periodontitis". Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada Rasulullah Muhammad SAW.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Dr. dr. Sri Andarini, M. Kes, selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya yang telah memberikan penulis kesempatan menuntut ilmu di Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
2. Dr. drg. M. Chair Effendi, SU, Sp. KGA, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
3. Delvi Fitriani, drg., M.Kes, selaku Penanggung Jawab Tim Pengelola Tugas Akhir FKUB
4. Ranny Rachmawati, drg., Sp. Perio selaku dosen pembimbing atas ilmu, waktu, dan kesabaran dalam membimbing penulisan Tugas Akhir ini
5. Segenap anggota Tim Pengelola Tugas Akhir FKUB
6. Segenap petugas Laboratorium Biomedik FKUB dan petugas Rumah Sakit Pendidikan Universitas Brawijaya yang telah membantu dalam menyelesaikan penelitian ini
7. Segenap panitia pusat PIMNAS XXVII yang telah memberi kesempatan berkompetisi pada perhelatan akbar karya ilmiah mahasiswa nasional

1. Segenap tim PIMNAS Universitas Brawijaya dalam PIMNAS XXVII Universitas Diponegoro yang telah mendidik dan mengayomi sebelum dan selama PIMNAS berlangsung
2. Terima kasih kepada Ayah dan Ibunda, atas segala dukungan, kasih sayang, perhatian dan doanya yang telah mengiringi dalam penulisan Tugas Akhir ini.
3. Tim PKM Kak Fitri, Kak Ayu, Kak Fahmi, dan Kak Tiana yang telah bekerja keras sehingga penelitian ini bisa lolos PIMNAS XXVII dan dapat membawa hasil yang membanggakan
4. Seluruh teman dan sahabat PDG 2012 yang telah memberikan saran, semangat dan dukungan
5. Semua pihak yang telah membantu penyelesaian Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu

Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pembaca terutama berkaitan dengan pemanfaatan prostaglandin E<sub>2</sub> (PGE<sub>2</sub>) dalam saliva sebagai pengukur tingkat keparahan periodontitis.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Malang, 22 Desember 2014

Penulis

## ABSTRAK

**Seputraningrum, Yuliana. 2014. Pemanfaatan Prostaglandin E<sub>2</sub>dalam Saliva Sebagai BiomarkerUntukEvaluasi Tingkat Keparahan Periodontitis.** Thesis. Dentistry. Medical Faculty of Brawijaya University. Guiding Coucelors: (1) Ranny Rachmawati, drg., Sp. Perio

Periodontitis merupakan penyakit inflamasi yang menyebabkan kehilangan perlekatan dan kerusakan tulang alveolar.Pada periodontitis terdapat mediator inflamasi seperti IL-1, TNF-Alfa, MMP dan PGE<sub>2</sub>. PGE<sub>2</sub> dalam kasus ini berperan dalam kerusakan tulang alveolar. Oral biomarker menggunakan PGE<sub>2</sub> yang terkandung dalam saliva. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui manfaat PGE<sub>2</sub> dalam saliva sebagai evaluasi tingkat keparahan dan diangnosis dini periodontitis. Penelitian ini menggunakan metode *Post Test Only Controlled Group Design*, dengan subjek penelitian adalah saliva manusia. Saliva yang digunakan berasal dari 14 pasien, yang terbagi menjadi dua kelompok; yaitu kelompok control dan kelompok periodontitis, dengan masing-masing tabung terdiri dari 2ml, selanjutnya saliva diberi Kit untuk menjaga kandungan PGE<sub>2</sub> tetap aktif dan dilakukan Uji ELISA. Hasil dari uji ELISA tersebut dibandingkan dengan pemeriksaan klinis. Analisa data menggunakan uji independent t test  $p<0.05$  yang bertujuan untuk mengetahui perbandingan kadar PGE<sub>2</sub> dalam kelompok orang sehat dan pasien periodontitis, kemudian dilakukan uji kurva ROC  $p<0.05$  untuk mengetahui sensitivitas dan spesifitasdari PGE<sub>2</sub> terhadap periodontitis. Hasil yang didapatkan bahwa jumlah PGE<sub>2</sub> dalam saliva secara signifikan naik pada pasien periodontitis dibandingkan dengan orang sehat, dan PGE<sub>2</sub> cukup spesifik dan sensitive terhadap penyakit periodontitis. Oleh karena itu, PGE<sub>2</sub> dapat mendeteksi dini dan mengukur tingkat keparahan periodontitis secara signifikan, sensitif ,dan spesifik.

**Kata Kunci:** Prostaglandin E<sub>2</sub>, saliva, periodontitis, diagnosis dini, tingkat keparahan

## ABSTRACT

**Seputraningrum, Yuliana. 2014. Utilization of Prostaglandin E<sub>2</sub> to Measure the Severity of Periodontitis. Thesis. Dentistry. Medical Faculty of Brawijaya University. Guiding Coucelors: (1) Ranny Rachmawati, drg., Sp. Perio**

Periodontitis is an inflammatory disease affects teeth supporting tissues which causing loss of periodontal attachment and damaging alveolar bone. Periodontitis trigger host to produce monocytes, polymorphonuclears (PMN), macrophages and others to release inflammatory mediators such as IL-1, TNF- $\alpha$ , PGE<sub>2</sub>. In periodontal disease, PGE<sub>2</sub> role in breakdown of alveolar bone. The biomarker used PGE<sub>2</sub> that contained in human saliva. This research aims to prove that PGE<sub>2</sub> in saliva could be a new method to measure severity and early diagnosis of periodontitis. This research used Post Test Only Controlled Group Design with human saliva as the samples. The samples collected from 14 patients divided into two groups which are: control group (patient without periodontitis) and experimental group (patient with periodontitis). Saliva collecting method which used was Passive Drool with 2 ml for each. Afterwards, the samples isolated with a kit to make sure the PGE<sub>2</sub> in saliva active and then the ELISA test did. Data analysis used Independent T Test with  $p<0,05$  to know comparison the level of PGE<sub>2</sub> in both groups. Thereafter, a ROC curve analysis with  $p<0,05$  used to find out sensitivity and specificity of PGE<sub>2</sub> in saliva towards periodontitis. The amount of PGE<sub>2</sub> in saliva were significantly increased in periodontitis patients compared with healthy patients, also PGE<sub>2</sub> in saliva specific enough and sensitive to periodontitis so its could be used as a valid diagnostic tool in measuring the severity of periodontitis.

**Keywords:** Prostaglandin E<sub>2</sub>, saliva, periodontitis, early diagnose, severity

**DAFTAR ISI**

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Surat Keputusan Dekan FK UB.....	iv
Sertifikat PIMNAS .....	viii
Kata Pengantar .....	ix
Abstrak .....	xi
Abstract .....	xii
Daftar Isi .....	xiii
Daftar Tabel.....	xvi
Daftar Gambar.....	xvii
Daftar Lampiran .....	xviii
Daftar Singkatan .....	xix
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Periodontitis .....	6
2.1.1 Definisi .....	6
2.1.2 Etiologi .....	7
2.1.3 Klasifikasi .....	8
2.1.4 Gambaran Klinis.....	10
2.1.5 Patogenesis .....	15
2.1.6 Histopatologi .....	19
2.1.7 Diagnosis .....	23
2.2 Saliva .....	25
2.2.1 Definisi .....	25
2.2.2 Kandungan Saliva .....	26
2.2.3 Fungsi Saliva.....	26
2.2.4 Metode Pengumpulan Saliva .....	30

2.3 Prostaglandin E <sub>2</sub> .....	31
2.4 Biomarker.....	33
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....	34
3.1 Kerangka Konsep.....	34
3.2 Deskripsi Kerangka Konsep.....	35
3.3 Hipotesis Penelitian.....	36
BAB 4 METODE PENELITIAN .....	37
4.1 Rancangan Penelitian .....	37
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	37
4.2.1 Pemilihan Sampel .....	37
4.2.2 Jumlah Sampel .....	38
4.3 Variabel Penelitian .....	39
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	39
4.5 Alat dan Bahan Penelitian .....	39
4.5.1 Alat Pengambilan Sampel.....	39
4.5.2 Alat Penyimpanan Saliva .....	39
4.5.3 Alat Isolasi Sampel.....	40
4.5.4 Alat Uji Elisa .....	40
4.5.5 Bahan Penelitian .....	40
4.6 Definisi Operasional .....	41
4.7 Prosedur Penelitian.....	41
4.7.1 Pengambilan Saliva .....	41
4.7.2 Penyimpanan Saliva .....	42
4.7.3 Isolasi Saliva .....	42
4.7.4 Uji ELISA.....	43
4.7.5 Analisis ELISA.....	43
4.7.6 Analisis Data .....	43
4.8 Alur Penelitian .....	44
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA.....	45
5.1 Karakteristik Pasien .....	45
5.2 Kadar PGE <sub>2</sub> Saliva Pasien .....	46
5.3 Uji Spesifitas dan Sensitivitas PGE <sub>2</sub> dalam Saliva .....	47
5.4 Korelasi Kadar PGE <sub>2</sub> dan Hasil Pemeriksaan Klinis Pasien .....	48
BAB 6 PEMBAHASAN .....	50

BAB 7 PENUTUP .....	60
7.1 Kesimpulan .....	60
7.2 Saran.....	60
Daftar Pustaka.....	62
Lampiran .....	69



**DAFTAR TABEL**

Tabel 5.1	Data Pasien.....	45
Tabel 5.2	Data Rata-Rata PGE <sub>2</sub> Saliva Pasien.....	46
Tabel 5.3	Hasil Uji Kurva ROC.....	48



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1	Periodontitis Kronis <i>Localized</i> a) Tampilan Klinis; b) Gambaran Radiografi .....	11
Gambar 2.2	Periodontitis Kronis <i>Generalized</i> a) Tampilan Klinis; b) Gambaran Radiografi .....	12
Gambar 2.3	Peridontitis Agresif dengan adanya plak a) Tampilan Klinis; b) Gambaran Radiografi .....	14
Gambar 2.4	Pasien Diabetes Mellitus dengan HbA1c dengan Diagnosis Severe Periodontitis Agresif .....	15
Gambar 2.5	Patogenesis Periodontitis .....	18
Gambar 2.6	Histopatologi Periodontitis .....	23
Gambar 2.7	Korelasi Antara Kadar PGE <sub>2</sub> dan Hasil Pemeriksaan Klinis....	48



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Pernyataan Keaslian Tulisan.....	69
Lampiran 2	Hasil Uji Statistik.....	70
Lampiran 3	Dokumentasi Penelitian.....	74
Lampiran 4	<i>Ethical Clearance</i> .....	78



**DAFTAR SINGKATAN**

<b>AAP</b>	<i>American Academy of Periodontology</i>
<b>BOP</b>	<i>Bleeding On Probing</i>
<b>ELISA</b>	<i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i>
<b>GAP</b>	<i>Generalized Aggresive Periodontits</i>
<b>GCF</b>	<i>Gingival Crevicular Fluid</i>
<b>HIV</b>	<i>Human Imunosuppresi Virus</i>
<b>IgA</b>	<i>Immunoglobulin A</i>
<b>IgG</b>	<i>Immunoglobulin G</i>
<b>IgM</b>	<i>Immunoglobulin M</i>
<b>IL-1</b>	<i>Interleukin-1</i>
<b>IL-1<math>\alpha</math></b>	<i>Interleukin-1<math>\alpha</math></i>
<b>IL-1<math>\beta</math></b>	<i>Interleukin-1<math>\beta</math></i>
<b>IL-6</b>	<i>Interleukin-6</i>
<b>LAP</b>	<i>Localized Aggresive Periodontits</i>
<b>LPS</b>	<i>Lipopolisakarida</i>
<b>MMP</b>	<i>Metalloproteinase Matrix</i>
<b>PBS</b>	<i>Phosphat Buffer Saline</i>
<b>PGE<sub>2</sub></b>	<i>Prostaglandin E<sub>2</sub></i>
<b>PMN</b>	<i>Polymorphonucleo cytes</i>
<b>RANKL</b>	<i>Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa-<math>\beta</math> Ligand</i>
<b>ROC</b>	<i>Receiver Operating Characteristic</i>
<b>TIMPs</b>	<i>Tissue Inhibitors of Metalloproteinase</i>
<b>TNF-<math>\alpha</math></b>	<i>Tumor Necrosis Factor-<math>\alpha</math></i>